

Standar Nasional Indonesia



#### UBUR-UBUR ASIN

Standar Nasional Indonesia Ubur-ubur asin diangkat dari Standar Pertanian Indonesia - Perikanan SPI-KAN-02-14-1984 dan Standar Perdagangan SP-66-77/Rev. Mei 85 dengan perubahan format sesuai dengan pedoman penulisan Standar Nasional Indonesia (SNI), tanpa perubahan pada isi pokok Standar.

oleh masyarakat Indonesia dan diekspor, sedangkan ubur-ubur asin masih diolah dengan cara dan peralatan yang sederhana senta tidak selaluang memenuhi persyaratan teknis; sanitasi dan higiene. Penyusuanan standar sini berdasarkan hasila survey di beberapa daerah penghasila subur-ubur asin seperti: DKI Jakarta, Ujung Pandang, Ambon, hasil uji coba laboratorium Balai Bimbingan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan (BBPMHP) Ditjen Perikanan, Laboratoriumsi Pembinaan dan Pengujian Mutu Hasil Perikanan (LPPMHP) Dinas Perikanan Daerah dan hasil konsensus dengan pihak yang sterkait yang diselenggarakan oleh komisi Standardisasi Pertanian Indonesia.

Standar ini diterbitkan oleh Dewan Standarisasi Nasional (DSN) sebagai pihak yang berwenang mengkoordinasikan standar sesuai dengan Keppres R.I nomor 20 tahun 1984 Jo Keppres nomor 7 tahun 1989. Standar ini dimaksudkan untuk dapat dipergunakan oleh konsumen, produsen, pedagang dan instansi yang memerlukan.

Penerbitan standar ini dilakukan setelah memperhatikan semua data dan masukan dari berbagai pihak. Kritik dan saran untuk penyempurnaan Standar ini dapat disampaikan kepada:

and the state of t

Sekretariat Dewan Standardisasi Nasional
Jln. Gatot Subroto
Jakarta

## 1. Ruang Lingkup

Standar ini berlaku untuk Ubur-ubur mentah segar yang diasinkan.

Standar ini tidak berlaku untuk produk yang mengalami pengolahan lebih lanjut.

#### 2. Definisi

Ubur-ubur asin adalah suatu hasil olahan ubur-ubur segar yang bersifat produk asin semi basah dari jenis Aurelia spp yang telah: mengalami perlakuan ; pencucian, penyiangan, penggaraman dengan bahan tambahan tawas dan penirisan.

# 3. Klasifikasi 🚌 📜 📜

Ubur-ubur asin digolongkan dalam 1 (satu) tingkatan mutu.

### 4. Cara Pembuatan/Pengolahan

and the second of the second of the second

Cara pembuatan/pengolahan ubur-ubur asin yang dimaksudkan dalam standar ini sesuai dengan SPI-KAN-SPP-1989.

### 5. Syarat Bahan Baku, Bahan Pembantu dan Bahan Tambahan

A . 18 .

Bahan baku ubur-ubur asin harus memenuhi syarat kesegaran dan kesehatan sesuai dengan SPI-KAN-01-1989.

Bahan pembantu dan tambahan yang dipakai harus tidak merusak, mengubah komposisi dan sifat khas ubur-ubur asin kering dan harus sesuai dengan persyaratan yang berlaku di Depkes. RI.

#### 6. Teknik Sanitasi dan Higiene

Ubur-ubur asin harus ditangani, diolah, disimpan, didistribusikan, dipasarkan pada tempat, cara dan alat yang higienis dan saniter sesuai dengan buku Petunjuk Teknik Sanitasi dan Higiene dalam Unit Pengolahan Hasil Perikanan.

### 7. Syarat Mutu

Persyaratan yang harus dipenuhi agar dapat dinyatakan memenuhi ketentuan persyaratan standarnya adalah:

Jenis uji	Persyaratan mutu
a. Organoleptik : -nilai minimum -Kapang.	6,5 Negatif.
b. Mikrobiologi:	
-TPC/gram maks -Escherichia coli, MPN/gram maks -Salmonella *) -Yibrio cholera *) -Staphylococcus aureus *)	5 x 10 3 Negatif Negatif Negatif
<pre>c. K i m i a :   -Air, % bobot/bobot, maks   -Borax ppm maks. *)   -Bilangan peroksida   -Abu tak larut dalam asam %   bobot/bobot maks   -Kadar garam,% bobot/bobot,maks</pre>	25 100 1,2 mg/eq 0,3

\*) bila diperlukan (rekomendasi).

#### 8. Cara Pengambilan Contoh

Pengambilan contoh harus sesuai dengan petunjuk yang ditetapkan SNI 01-2326 - 1991.

## 9. Cara Uji

Cara uji contoh dilakukan dengan metode pengujian yang telah ditetapkan sebagai berikut :

- 1. Cara uji organoleptik sesuai dengan SNI 01-2345 1991.
- 2. Cara uji mikrobiologi :
  - Jumlah bakteri (TPC) sesuai dengan SNI 01-2339 1991.
     Escherichia coli sesuai dengan SNI 01-2332 1991.
     Salmonella sesuai dengan SNI 01-2335 1991.
     Staphylococcus aureus sesuai dengan SNI 01-2338 1991.
     Vibrio cholerae sesuai dengan SNI 01-2341 1991.

### 3. Cara uji kimia

- Kadar Air sesuai dengan SNI 01-2356 1991.

   Kadar Garam sesuai dengan SNI 01-2359 1991.

   Kadar Abu tak larut dalam asam sesuai dengan SPI-KAN-PPK-1989.

   Borax ppm maks. sesuai dengan SNI 01-2358 1991.

   Bilangan peroksida sesuai dengan SNI 01-2347 1991.

Penandaan (pemberian label) dan cara pengemasan harus sesuai dengan SPI-KAN-SPP-1989.



### **BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN**

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id